

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Дан жана дандык азыктар. Байкоону ылгоо

Зерновые и зерновые продукты. Отбор проб

(ISO 24333:2009, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

KMC ISO 24333:2011

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 21 апреля 2011 № 31-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 24333:2009 «Зерновые и зерновые продукты. Отбор проб», разработанному Техническим комитетом CEN/TC 338 Европейского Комитета по Стандартизации (CEN), *Зерновые и зерновые продукты*, в сотрудничестве с Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, Подкомитетом SC 4, *Зерновые и бобовые*, в соответствии с соглашением по техническому сотрудничеству между ISO и CEN (Венское соглашение).

Первое издание стандарта ISO 24333 отменяет и заменяет стандарты ISO 6644:2002^[5] и ISO 13690:1999^[7]

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭР КР

Содержание

1	Область применения	1
2	Термины и определения	1
3	Общие требования	2
4	Оборудование и устройства	3
5	Отбор проб	3
5.1	Общие положения	3
5.2	Отбор проб от партий продуктов больших размеров	4
5.3	Отбор проб молотых и других зернопродуктов в упаковочных единицах	9
6	Лабораторная пробы	12
6.1	Гомогенизация (перемешивание)	12
6.2	Деление объединенной пробы	12
7	Упаковка и маркировка проб	13
7.1	Общие положения	13
7.2	Этикетки для проб	13
8	Отправка проб	14
9	Акт отбора проб	14
10	Гигиена и безопасность	15
Приложение А (информационное) Примеры механических пробоотборников, применяемых для отбора проб зерна в потоке		16
Приложение В (информационное) Примеры инструментов, применяемых для отбора проб от статических партий продуктов и инструментов, используемых для деления проб		20
Библиография		30

Введение

Правильный отбор проб является операцией, для выполнения которой требуются соответствующие методы и оборудование. Любые результаты исследований и интерпретация результатов будут бесполезными, если пробы не были представительной для партии, от которой она была отобрана.

Правильный отбор проб является процедурой, требующей самого тщательного внимания. Поэтому настоятельно рекомендуется, чтобы выполнение этой операции поручалось персоналу, обученному работе на соответствующем оборудовании.